

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificación de la mezcla: LASUR PROTECTOR AL AGUA (TRANSPARENTE Y COLORES)

Referencias: 15002450 - 15002459

1.2 Usos de la mezcla: Barniz protector para la madera..

1.3 Datos del proveedor de la Ficha de datos de Seguridad:

COFAN LA MANCHA, S.A.

AVENIDA DE LA INDUSTRIA S/N

CP: 13610, Campo de Criptana, Ciudad Real, España

Telefono: 926 563928

www.cofan.es

e-mail:cofan@cofansa.com

1.4 Teléfono de emergencia: 958465686

(9:00-14:00)(16:00-19:00) (De lunes a viernes)

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Cat. 1

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Sustancia que contribuye a la clasificación:

Derivado del BENZOTRIAZOL INDEX N° 607-176-00-3,

Consejos de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102-P405 Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P280 Llevar guantes, prendas y gafas de protección.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales.

Información suplementaria:

EUH 208. Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (N° CAS: 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros: No se conocen

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias que presentan peligros para la salud según el Reglamento 1272/2008 (CLP)

COMPONENTE	IDENTIFICACIÓN	SÍMBOLO	FRASES H	INTERVALO CONCENTRACIÓN
Derivado del Benzotriazol	Nº CAS: ----- Nº CE: 400-830-7 Nº Índice(CLP): 607-176-00-3 Nº Reach: 01-0000015075-76	Sen. Cutá nea. Cat 1. Tx. Crónica ac. Cat 2. GHS 07 Atención	H317, H411	0,1 – 0,2 %

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo mé dico.

Si los síntomas persisten consultar a un mé dico.

En caso de contacto con los ojos: Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañ ado.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Si es tragado : Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un mé dico.

4.2. Principales síntomas y efectos secundarios: No especificado

4.3. Indicación mé dica especial inmediata : No especificada

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No procede.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de l ucha contra incendios: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fue go.

Otros datos : Procedimiento está ndar para fuegos químicos. Usamedidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3 Mé todos y material de contención y de limpieza

Mé todos de limpieza : Limpiar con material absorberte (por ejemplo tela, vellón).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones: Emplear las medidas de seguridad enumeradas en la secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura: Equipo de pro tección individual, ver sección 8.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y e xplosión: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias té cnicas para almacenes y recipientes: Las instalaciones elé ctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento: Conservar alejado del calor.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Ningú nmaterial a mencionar especialmente.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica

7.3. Usos específicos finales:

Ver ficha té cnica del producto

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

COFAN LA MANCHA, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006

LASUR PROTECTOR AL AGUA

Fecha Rev: 01-05-2020

Rev: 6

8.1. Parámetros de control

No procede

Límites de exposición:

	VLA ¹		VLA ²	
	ppm	mg/ m ³	ppm	mg/ m ³

¹ Límites de exposición a corto plazo

² Límites de exposición medio en el tiempo

El producto y su aplicación no contienen materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos.

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados: Proveer de ventilación adecuada mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema de extracción general.

8.2.2. Medidas de protección individual:

Protección respiratoria:

Cuando los trabajadores soporten concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar equipo respiratorio adecuado y homologado, con filtro tipo P2.

Protección de las manos:

Para contactos prolongados o repetidos utilizar guantes de neopreno (certificados en estándar EN 374, EN 388, EN 420), de espesor 0,2 mm, y resistencia química > 30 min, class 2.

Protección de los ojos:

Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos (EN 166)

Protección de la piel:

Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental : No especificados

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Estado físico: Líquido.

Punto de inflamación (flash point): No procede

Viscosidad Copa Ford N4 20°C: 11 segundos.

Peso específico: 1,00 gr/cc

9.2. Otros datos: Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Sin peligros a mencionar especialmente.

10.4 Condiciones que deben evitarse: Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatibles: No especificado.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: No especificado.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

Toxicidad aguda

Corrosión o irritación cutáneas

COFAN LA MANCHA, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006

LASUR PROTECTOR AL AGUA

Fecha Rev: 01-05-2020

Rev: 6

Irritación de la piel : Sin datos disponibles
Lesiones o irritación ocular graves
Irritación ocular : Sin datos disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea
Sensibilización : Sin datos disponibles
Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida
: Sin datos disponibles
Otros datos : Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces :
Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Sin datos disponibles

12.4 Movilidad

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria: Sin datos disponibles

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases contaminados: Los residuos y envases vacíos deben tratarse según la legislación vigente.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar siguiendo las normas ADR para el transporte por carretera, las RID/TPF por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

SECCION	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6
MODO DE TRANSPORTE	Nº ONU	DESIG ONU	CLASE/ETIQUETA	GRUPO EMBALAJE	RIESGO AMBIENTAL	DISPOSICIÓN ESP.
Carretera (ADR)						NO PRECISA ETIQUETAJE
Ferrocarril (RIF)						NO PRECISA ETIQUETAJE
Marítimo (IMDG)						NO PRECISA ETIQUETAJE
Aéreo (ICAO/IATA)						NO PRECISA ETIQUETAJE

14.7. Transporte a granel: No procede

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla:

Legislación Comunitaria:

Reglamento(CE) Nº 1907/2006 del Parlamento de Europa y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 sobre el Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de productos químicos (REACH), establecido por la Agencia Europea., y sus modificaciones.

Reglamento (CE) Nº 1272/2008 del Parlamento de Europa de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

Reglamento (UE) 830/2015 de la Comisión de 28 de mayo de 2015, que modifica al Reglamento

COFAN LA MANCHA, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006

LASUR PROTECTOR AL AGUA

Fecha Rev: 01-05-2020

Rev: 6

(UE) N° 453/2010 de la Comisión de 20 de mayo de 2010, por los que se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

15.2 Evaluación de la seguridad química: No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Cambios respecto a la versión anterior: Información adicional de la Sección 2 para introducir la frase H208.

El texto completo de esta *Ficha de Datos de Seguridad del Preparado* está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios está a la altura de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el epígrafe 1, sin tener primero una instrucción, por escrito, de su manejo.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.

La información contenida en esta *Ficha de Seguridad* sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información de esta Ficha de Seguridad se ha redactado de acuerdo con el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD